

EURO-TOP MS RAIL / M



Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	EPDM
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	EPDM
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68 (5 Bar)
Hinweis	Kabelverschraubungen für Bahnanwendungen. Geprüft nach EN 62444.

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	EPDM
Clamping Insert	Polyamide 6
O-Ring	EPDM
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68 (5 bar)
Note	Cable Glands for rail application. Tested according to EN 62444.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

EN 45545-2

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
R60080512	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.0	24.0	50
R60480512	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	12.0	24.0	50
R60080516	M16x1.5	4.0	8.0	17/18	7.0	25.5	50
R60480516	M16x1.5	4.0	8.0	17/18	12.0	25.5	50
R60084516	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	7.0	30.5	50
R60484516	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	12.0	30.5	50
R60080520	M20x1.5	6.0	12.0	22/22	8.0	28.0	50
R60480520	M20x1.5	6.0	12.0	22/22	12.0	28.0	50
R60080522	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	8.0	30.0	50
R60480522	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	12.0	30.0	50
R60080526	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	8.0	35.0	25
R60480526	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	12.0	35.0	25
R60080533	M32x1.5	18.0	25.0	40/40	9.0	46.0	10
R60480533	M32x1.5	18.0	25.0	40/40	15.0	46.0	10
R60080541	M40x1.5	22.0	32.0	50/50	9.0	54.5	5
R60480541	M40x1.5	22.0	32.0	50/50	15.0	54.5	5

